

工事名称 令和3年度静岡仁摩道路トンネル電気室新築工事

工事場所 敷地1：島根県大田市仁摩町宅野地内
敷地2：島根県大田市五十猛町地内

[工事内容]

敷地1

敷地面積	850.63 m ²		
工事種目			
1) 電気室	鉄筋コンクリート造平屋 建築面積 187.88m ² 延床面積 183.00m ²		新築1棟
2) 主水槽	鉄筋コンクリート造		新築一式
3) 屋外排水設備			新築一式
4) 電気設備			新築一式
5) 機械設備			新築一式

敷地2

敷地面積	1,030.74 m ²		
工事種目			
1) 電気室	鉄筋コンクリート造平屋 建築面積 175.56m ² 延床面積 171.00m ²		新築1棟
2) 主水槽	鉄筋コンクリート造		新築一式
3) 屋外排水設備			新築一式
4) 電気設備			新築一式
5) 機械設備			新築一式

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築工事(宅野トンネル電気室)	1	式	95,595,347	
建築工事(五十猛トンネル電気室)	1	式	45,280,988	
電気設備工事(宅野トンネル電気室)	1	式	3,611,428	
電気設備工事(五十猛トンネル電気室)	1	式	3,457,758	
機械設備工事(宅野トンネル電気室)	1	式	7,974,061	
機械設備工事(五十猛トンネル電気室)	1	式	6,218,121	
計			162,137,703	

建築工事(宅野トンネル電気室) 科目別内訳

主水槽						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	719,351	
土工		1		式	188,806	
地業		1		式	14,768,602	
鉄筋		1		式	1,326,880	
コンクリート		1		式	1,925,443	
型枠		1		式	1,675,925	
防水		1		式	1,564,691	
金属		1		式	1,033,500	
左官		1		式	328,362	
塗装		1		式	336	
ユニット及びその他		1		式	75,160	
発生材処理		1		式	65,317	
	計				23,672,373	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 科目別内訳

電気室						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	2,810,084	
土工		1		式	444,320	
地業		1		式	371,563	
鉄筋		1		式	5,101,430	
コンクリート		1		式	6,777,471	
型枠		1		式	7,513,007	
防水		1		式	2,631,939	
タイル		1		式	34,868	
屋根及びとい		1		式	298,880	
金属		1		式	3,148,941	
左官		1		式	1,267,395	
建具		1		式	4,832,800	
塗装		1		式	17,082	
内外装		1		式	853,134	
ユニット及びその他		1		式	482,200	

機械設備工事(宅野トンネル電気室) 科目別内訳

電気室						
名	称	数	量	単位	金額	備考
空調	設備	1		式	2,218,721	
換気	設備	1		式	4,269,770	
	計				6,488,491	

機械設備工事(宅野トンネル電気室) 科目別内訳

主水槽						
名	称	数	量	単位	金額	備考
消火	設備	1		式	1,485,570	
	計				1,485,570	

電気室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	3,063,994	
計				3,063,994	
土工		1	式	527,926	
計				527,926	
地業	地業	1	式	352,110	
地業	場所打コンクリート杭	1	式	33,204,000	
計				33,556,110	
鉄筋	躯体	1	式	4,944,270	
鉄筋	外部仕上	1	式	284,240	
鉄筋	内部仕上	1	式	217,260	
計				5,445,770	
コンクリート	躯体	1	式	6,036,215	
コンクリート	外部仕上	1	式	390,057	
コンクリート	内部仕上	1	式	738,412	
計				7,164,684	

建築工事(宅野トンネル電気室) 中科目別内訳

電気室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	躯体	1	式	7,312,414	
型枠	外部仕上	1	式	276,421	
型枠	内部仕上	1	式	349,170	
計				7,938,005	
防水	外部	1	式	2,922,310	
計				2,922,310	
タイル	外部	1	式	34,868	
計				34,868	
屋根及びとい	外部	1	式	298,880	
計				298,880	
金属	外部	1	式	763,960	
金属	内部	1	式	2,443,401	
計				3,207,361	
左官	外部	1	式	1,164,985	
左官	内部	1	式	149,128	

電気室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				1,314,113	
建具	鋼製建具	1	式	4,832,800	
計				4,832,800	
塗装	内部	1	式	17,082	
計				17,082	
内外装	内部	1	式	871,981	
計				871,981	
ユニット及びその他	外部	1	式	330,280	
ユニット及びその他	内部	1	式	142,920	
計				473,200	
発生材処理		1	式	253,890	
計				253,890	

建築工事(宅野トンネル電気室) 中科目別内訳

主水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	719,351	
計				719,351	
土工		1	式	188,806	
計				188,806	
地業	地業	1	式	96,602	
地業	場所打ちコンクリート杭地業	1	式	14,672,000	
計				14,768,602	
鉄筋	躯体	1	式	1,326,880	
計				1,326,880	
コンクリート	躯体	1	式	1,670,052	
コンクリート	内部仕上	1	式	255,391	
計				1,925,443	
型枠	躯体	1	式	1,517,270	
型枠	外部仕上	1	式	72,497	
型枠	内部仕上	1	式	86,158	

主水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				1,675,925	
防水	外部	1	式	35,111	
防水	内部	1	式	1,529,580	
計				1,564,691	
金属	外部	1	式	894,680	
金属	内部	1	式	138,820	
計				1,033,500	
左官	外部	1	式	314,379	
左官	内部	1	式	13,983	
計				328,362	
塗装	外部	1	式	336	
計				336	
ユニット及びその他	外部	1	式	75,160	
計				75,160	
発生材処理		1	式	65,317	

建築工事(宅野トンネル電気室) 中科目別内訳

主水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				65,317	

電気室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	2,810,084	
計				2,810,084	
土工		1	式	444,320	
計				444,320	
地業	地業	1	式	371,563	
計				371,563	
鉄筋	躯体	1	式	4,618,970	
鉄筋	外部仕上	1	式	265,200	
鉄筋	内部仕上	1	式	217,260	
計				5,101,430	
コンクリート	躯体	1	式	5,634,145	
コンクリート	外部仕上	1	式	367,276	
コンクリート	内部仕上	1	式	776,050	
計				6,777,471	
型枠	躯体	1	式	6,911,486	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 中科目別内訳

電気室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	外部仕上	1	式	268,443	
型枠	内部仕上	1	式	333,078	
計				7,513,007	
防水	外部	1	式	2,631,939	
計				2,631,939	
タイル	外部	1	式	34,868	
計				34,868	
屋根及びとい	外部	1	式	298,880	
計				298,880	
金属	外部	1	式	763,960	
金属	内部	1	式	2,384,981	
計				3,148,941	
左官	外部	1	式	1,123,925	
左官	内部	1	式	143,470	
計				1,267,395	

電気室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	鋼製建具	1	式	4,832,800	
計				4,832,800	
塗装	内部	1	式	17,082	
計				17,082	
内外装	内部	1	式	853,134	
計				853,134	
ユニット及びその他	外部	1	式	339,280	
ユニット及びその他	内部	1	式	142,920	
計				482,200	
発生材処理		1	式	230,020	
計				230,020	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 中科目別内訳

主水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	719,351	
計				719,351	
土工		1	式	116,997	
計				116,997	
地業	地業	1	式	98,610	
計				98,610	
鉄筋	躯体	1	式	1,222,040	
計				1,222,040	
コンクリート	躯体	1	式	1,444,968	
コンクリート	内部仕上	1	式	259,573	
計				1,704,541	
型枠	躯体	1	式	1,396,892	
型枠	外部仕上	1	式	72,497	
型枠	内部仕上	1	式	86,158	
計				1,555,547	

主水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水	外部	1	式	35,111	
防水	内部	1	式	1,529,580	
計				1,564,691	
金属	外部	1	式	894,680	
金属	内部	1	式	138,820	
計				1,033,500	
左官	外部	1	式	314,379	
左官	内部	1	式	13,983	
計				328,362	
塗装	外部	1	式	336	
計				336	
ユニット及びその他	外部	1	式	76,960	
計				76,960	
発生材処理		1	式	44,919	
計				44,919	

電気設備工事(宅野トンネル電気室) 中科目別内訳

電気室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	22,100	
電灯設備	電灯分岐	1	式	1,913,360	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	217,970	
計				2,153,430	
動力設備	動力幹線	1	式	26,480	
動力設備	動力分岐	1	式	1,009,470	
計				1,035,950	
構内交換設備		1	式	140,390	
計				140,390	

電気設備工事(宅野トンネル電気室) 中科目別内訳

19

屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	電力引込み	1	式	174,620	
計				174,620	
構内通信線路	通信引込み	1	式	107,038	
計				107,038	

電気設備工事(五十猛トンネル電気 中科目別内訳

電気室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	11,850	
電灯設備	電灯分岐	1	式	1,855,210	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	212,170	
計				2,079,230	
動力設備	動力幹線	1	式	14,190	
動力設備	動力分岐	1	式	942,290	
計				956,480	
構内交換設備		1	式	140,390	
計				140,390	

屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	電力引込み	1	式	174,620	
計				174,620	
構内通信線路	通信引込み	1	式	107,038	
計				107,038	

機械設備工事(宅野トンネル電気室) 中科目別内訳

電気室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空気調和設備	機器設備	1	式	1,824,640	
空気調和設備	配管設備	1	式	394,081	
計				2,218,721	
換気設備	機器設備	1	式	4,269,770	
計				4,269,770	

主水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
消火設備	配管設備	1	式	1,485,570	
計				1,485,570	

機械設備工事(五十猛トンネル電気) 中科目別内訳

電気室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式	1,781,440	
空調設備	配管設備	1	式	394,081	
計				2,175,521	
換気設備	機器設備	1	式	2,861,630	
計				2,861,630	

主水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
消火設備	配管設備	1	式	1,180,970	
計				1,180,970	

電気室		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		92,120	
黒出し		1	式		157,380	
養生		1	式		86,010	
整理清掃後片付け		1	式		351,360	
地足場		1	式		235,000	
外部足場		1	式		1,150,344	
外部仕上足場		1	式		26,096	
内部躯体足場		1	式		419,070	
内部仕上足場		1	式		13,440	
災害防止		1	式		287,360	
仮設材運搬		1	式		159,414	
墜落制止用器具	胴ベルト型・フルハーネス型・ランヤード	1	式		86,400	
計					3,063,994	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		183,600	
床付け	つぼ, 布掘り	89.1	m ²	260	23,166	
杭間ざらい	φ1000	12	か所	2,550	30,600	
埋戻し土(B種)		1	式		158,760	
土工機械運搬		1	式		131,800	
計					527,926	

電気室		地業			地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
砂利地業	再生切込碎石	5.3	m ³	7,390	39,167		
砂利地業	再生切込碎石	15.5	m ³	7,390	114,545		
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	140	m ²	200	28,000		
床下断熱材敷き	ポリスチレンボード 厚25	17.9	m ²	1,920	34,368		
砂敷き	厚さ30mm	4.2	m ²	350	1,470		
普通コンクリート	捨てコンクリート Fc=18N/mm ² S=15	4.5	m ³	17,700	79,650		
コンクリート打設手間		1	式		8,010		
コンクリートポンプ 圧送		1	式		46,900		
計					352,110		

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		地業			場所打コンクリート杭		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
場所打杭	φ1000 L=11700	12	本	1,770,000	21,240,000		
施工費	オールケーシング 工法	1	式		10,500,000		
杭頭処理	φ1000	12	か所	122,000	1,464,000		
計					33,204,000		

電気室		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	11.2	t	100,000	1,120,000	
異形鉄筋	SD295A D13	11.9	t	98,000	1,166,200	
異形鉄筋	SD295A D16	0.8	t	96,000	76,800	
異形鉄筋	SD345 D19	2.7	t	99,000	267,300	
異形鉄筋	SD345 D22	5.7	t	99,000	564,300	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲34,400	
鉄筋加工組立	RC7-2/構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	31.2	t	47,300	1,475,760	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	31.2	t	4,100	127,920	
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	176	か所	510	89,760	
鉄筋ガス圧接	D22 -D22	171	か所	530	90,630	
計					4,944,270	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		鉄筋		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	径6.0 100×100	209	m ²	1,360	284,240	
計					284,240	

電気室		鉄筋		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	1.3	t	100,000	130,000	
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t	98,000	19,600	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲4,300	
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	1.4	t	47,300	66,220	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.4	t	4,100	5,740	
計					217,260	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	基礎コンクリート Fc=24N/mm2 S=15	98.1	m3	19,450	1,908,045	
普通コンクリート	1階床コンクリート Fc=24N/mm2 S=15	28.5	m3	19,450	554,325	
普通コンクリート	1階コンクリート Fc=24N/mm2 S=18	142	m3	19,650	2,790,300	
普通コンクリート	機械基礎コンクリート Fc=21N/mm2 S=15	2.9	m3	18,900	54,810	
コンクリート打設手間		1	式		241,305	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		339,700	
構造体強度補正值		1	式		147,730	
計					6,036,215	

電気室		コンクリート			外部仕上	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	外部防水押えコンクリート Fe=21N/mm2 S=15	16.7	m3	18,900	315,630	
コンクリート打設手間		1	式		20,207	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		54,220	
計					390,057	

電気室		コンクリート			内部仕上	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	内部嵩上げコンクリート Fe=21N/mm2 S=15	33.2	m3	18,900	627,480	
コンクリート打設手間		1	式		46,812	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		64,120	
計					738,412	

電気室		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 基礎部	382	m ²	3,740	1,428,680	
型枠	普通合板型枠 テール構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	120	m ²	4,260	511,200	
型枠	打放合板型枠B種 テール構造 基礎部	26.6	m ²	3,930	104,538	
型枠	打放合板型枠C種 テール構造 基礎部	6.5	m ²	3,890	25,285	
型枠	打放合板型枠B種 テール構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	857	m ²	4,470	3,830,790	
型枠	打放合板型枠C種 テール構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	163	m ²	4,420	720,460	
型枠	打放合板型枠C種 テール構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	25.7	m ²	4,420	113,594	
曲面型枠	打放合板型枠C種 テール構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	0.7	m ²	11,400	7,980	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1,582	m ²	270	427,140	
型枠目地棒	打継目地 幅30×深さ20程度	138	m	300	41,400	
型枠目地棒	誘発目地 幅30×深さ20程度	131	m	300	39,300	
型枠目地棒	化粧目地 幅30×深さ20程度	12	m	250	3,000	
スミ型枠	W50×H20~50	10.8	m	560	6,048	
スミ型枠	W100×H30~100	9.9	m	1,110	10,989	
OA7ア-下開口	500×300×t150	2	か所	940	1,880	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気用開口	410×410×t170	4	か所	1,090	4,360	
換気用開口	500×500×t170	4	か所	1,330	5,320	
換気用開口	470×470×t170	4	か所	1,250	5,000	
設備開口スリーブ	φ150×L170	3	か所	1,170	3,510	
設備開口スリーブ	φ200×L170	1	か所	3,660	3,660	
設備開口スリーブ	φ300×L170	1	か所	5,950	5,950	
電気用開口スリーブ	φ50×L170	1	か所	1,050	1,050	
発電機開口スリーブ	φ100×L170	1	か所	1,630	1,630	
発電機開口スリーブ	φ300×L170	1	か所	3,270	3,270	
発電機開口スリーブ	φ700×L170	1	か所	3,980	3,980	
発電機開口スリーブ	900×900×L170	1	か所	2,400	2,400	
計					7,312,414	

電気室		型枠	外部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	419	m ²	610	255,590	
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	3.7	m ²	240	888	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	40.7	m ²	490	19,943	
計					276,421	

電気室		型枠	内部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	431	m ²	610	262,910	
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	29.3	m ²	240	7,032	
打放し面補修	C種 コーン処理 部分目違いばらい	26.5	m ²	610	16,165	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	128	m ²	490	62,720	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	0.7	m ²	490	343	
計					349,170	

電気室		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト防水	A1-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種ビスコ付	181	㎡	6,480	1,172,880	
アスファルト防水	A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含 -	28.2	㎡	3,830	108,006	
アスファルト防水	A-2(保護密着) 立上り部 -	44.6	㎡	4,790	213,634	
防水押え金物	アビス製 アスファルト防水用	74.3	m	1,010	75,043	
防水入隅処理	モルタル	74.3	m	430	31,949	
防水入隅処理	コーナーキャット(既製品)	74.3	m	530	39,379	
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	155	m	1,320	204,600	
乾式保護材	押出成型板 窯業系パネル H=420`520 取付金物共	41.7	m	7,560	315,252	
乾式保護材	押出成型板 窯業系パネル H=650 取付金物共	31.9	m	7,560	241,164	
乾式保護材 入隅コーナー	H=420	2	ヶ所	4,590	9,180	
乾式保護材 入隅コーナー	H=650	2	ヶ所	4,590	9,180	
塗膜防水	X-2 平場	10.1	㎡	5,130	51,813	
塗膜防水	X-2 立上り	42.2	㎡	6,040	254,888	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×15	269	m	590	158,710	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×15	12	m	760	9,120	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	建具廻り 一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×15	36.2	m	760	27,512	
計					2,922,310	

電気室		タイル		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床タイル (階段用タイル張り)	垂れ付き段鼻 1類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	9.2	m	3,790	34,868	
計					34,868	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 とい	径250 掴み金物:ステンレス製共	15.2	m	14,400	218,880	
さがり止め	堅種同材 φ250 ビス止め、ボルト締め	4	か所	8,000	32,000	
落し口	250φ SUS304 t=2.0加工 SUSクッキーノックビス 12-M5 配管TSフランジ 10K 打込み	4	か所	12,000	48,000	
計					298,880	

電気室		金属			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
カバーふた	簡易密閉形(パッキン式) 5KN(T-2) 内径600	4	カ所	30,900	123,600		
ラップ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2	3.2	m	50,800	162,560		
ラップ(梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	1	カ所	129,000	129,000		
ラップ(安全ガード)	ステンレス製 8-31-3 H=3650	1	カ所	304,000	304,000		
設備開口閉塞カバー	ステンレス製 厚2.0 HL 600×600 ヒース止め	2	カ所	22,400	44,800		
計					763,960		

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	22.5	m ²	1,310	29,475		
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボルト等切込み共	1	カ所	1,640	1,640		
天井インサート	RC用	34	カ所	70	2,380		
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	カ所	7,430	7,430		
壁見切縁	アルミ製	12	m	1,090	13,080		
天井廻縁	アルミ製	19.4	m	1,040	20,176		
ラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	12	カ所	6,310	75,720		
ワイヤ受枠	硬質アルミ枠 アンカーボルトD10 @500共	61.8	m	6,400	395,520		
ワイヤ受枠(端部)		8.7	m	6,400	55,680		
ワイヤ受枠(中間)		2.9	m	8,000	23,200		
ワイヤ受枠(コーナー加工)		94	カ所	2,400	225,600		
受枠支持用束	H=300程度	3	カ所	4,000	12,000		
ワイヤ受枠	300×250程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	2	カ所	4,800	9,600		
ワイヤ受枠	400×600程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	5	カ所	15,400	77,000		
ワイヤ受枠	600×410程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	15,800	15,800		

電気室		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トーフた	600×490程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	15,400	15,400	
トーフた	600×500程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	19,200	19,200	
トーフた	600×760程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	29,200	29,200	
トーフた	1000×450程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	28,800	28,800	
トーフた	1000×780程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	49,900	49,900	
トーフた	400×200程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	4,800	4,800	
トーフた	400×330程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	8,000	8,000	
トーフた	400×370程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	8,880	8,880	
トーフた	400×535程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	12,900	12,900	
トーフた	400×580程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	13,900	13,900	
トーフた	400×600程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	5	カ所	14,400	72,000	
トーフた	600×230程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	8,320	8,320	
トーフた	600×335程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	12,100	12,100	
トーフた	600×360程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	2	カ所	13,000	26,000	
トーフた	600×410程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	3	カ所	14,800	44,400	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トーフた	600×490程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	2	カ所	17,700	35,400	
トーフた	600×510程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	18,400	18,400	
トーフた	600×560程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	20,200	20,200	
トーフた	600×600程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	21,600	21,600	
トーフた	600×660程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	23,800	23,800	
トーフた	1000×600程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	36,000	36,000	
トーフた	1000×780程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	46,800	46,800	
トーフた	1000×835程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共	1	カ所	50,200	50,200	
トーフた	1000×1130程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共 柱取合部	1	カ所	67,800	67,800	
トーフた	470×470程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1カ所	2	カ所	15,700	31,400	
トーフた	600×430程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:2カ所	1	カ所	20,300	20,300	
トーフた	650×440程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル 40×40×3@250程度共					

電気室		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ビレット蓋三角隅加工:2か所	5	か所	22,000	110,000	
トーフた	650×640程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:2か所	5	か所	29,800	149,000	
トーフた	650×740程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:2か所	1	か所	33,700	33,700	
トーフた	950×1065程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	63,100	63,100	
トーフた	1020×600程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	39,100	39,100	
トーフた	1050×600程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:2か所	1	か所	42,600	42,600	
トーフた	1070×600程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:3か所	1	か所	45,800	45,800	
トーフた	1070×740程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:2か所	1	か所	52,300	52,300	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トーフた	1070×770程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:4か所	1	か所	59,000	59,000	
トーフた	1070×1140程度 台形 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:2か所	1	か所	78,000	78,000	
トーフた	1070×1145程度 台形 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:3か所	1	か所	80,800	80,800	
計					2,443,401	

電気室		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	212	m ²	590	125,080	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	10.1	m ²	590	5,959	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	209	m ²	500	104,500	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	74.5	m	550	40,975	
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚22	0.9	m ²	2,270	2,043	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	17	m ²	2,430	41,310	
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	36.2	m	1,000	36,200	
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費別途	40.7	m ²	740	30,118	
複層塗材 RE	水系 アクリル系 つやあり 凸凹状 吹付 耐候形 3種	330	m ²	1,510	498,300	
下地調整費	コンクリート面 C-2	330	m ²	850	280,500	
計					1,164,985	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	60.8	m ²	590	35,872	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	93.2	m ²	590	54,988	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	22.5	m ²	500	11,250	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅140	4.8	m	550	2,640	
床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	5.5	m ²	2,500	13,750	
壁防水モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	3.8	m ²	3,710	14,098	
建具周囲モルタル充填	内部建具	17.4	m	950	16,530	
計					149,128	

電気室		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	※特記無き限り 外部に面する建具の 耐風圧:S-4とする					
SD-1 両開きフレッシュ戸	特定防火設備 W2000×H3000 フッ素樹脂焼付塗装 簡易気密形 ケレモン錠・上部ステンレス水切り共	1	か所	1,200,000	1,200,000	
SD-2 両開きフレッシュ戸	防火設備 W2200×H2700 フッ素樹脂焼付塗装 簡易気密形 ケレモン錠・上部ステンレス水切り共	1	か所	1,050,000	1,050,000	
SD-3 親子開きフレッシュ戸	防火設備 W1400×H2700 フッ素樹脂焼付塗装 簡易気密形 ケレモン錠・上部ステンレス水切り共	1	か所	746,000	746,000	
SD-4 両開きフレッシュ戸	防火設備 W2000×H2100 フッ素樹脂焼付塗装 簡易気密形 ケレモン錠・上部ステンレス水切り共	1	か所	637,000	637,000	
SD-5 片開きフレッシュ戸	特定防火設備 W 800×H2100	1	か所	92,600	92,600	
SD-6 片開きフレッシュ戸	防火設備 W 800×H2100	1	か所	92,600	92,600	
SD-7 片開きフレッシュ戸	防火設備 W 800×H2100	1	か所	92,600	92,600	
運搬取付調整費		1	式		922,000	
計					4,832,800	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
錆止め塗料塗り	鋼製建具面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	14.6	m ²	440	6,424	
SOP塗り	- 塗料1種 錆止別途	14.6	m ²	730	10,658	
計					17,082	

電気室		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上	89.1	m ²	1,470	130,977	
天端防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上	4.8	m ²	1,470	7,056	
天端防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上 幅140	4.8	m	200	960	
幅本防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上 H=100	55	m	150	8,250	
幅本防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上 H=400	5	m	590	2,950	
立上り防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上	3.8	m ²	1,470	5,586	
ブーゲンスタブ	H=300 支柱調整式 3000N 0.6G (帯電防止床タイ別計上)	22.5	m ²	22,900	515,250	
帯電防止床タイ		22.5	m ²	4,100	92,250	
壁幅木	高さ60	16.4	m	300	4,920	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付けV目地	20.7	m ²	1,970	40,779	
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	22.5	m ²	1,220	27,450	
壁 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み	20.7	m ²	1,690	34,983	
配管・配線開口 ロックール充填	500×300×t150	1	か所	570	570	
計					871,981	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		ユニット及びその他		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝	現場打ち 450×450 管底H450 グレーチング蓋共	5	か所	59,800	299,000	
室名札	100角 3文字	1	か所	7,320	7,320	
室名札	100角 4文字	2	か所	7,820	15,640	
室名札	100角 5文字	1	か所	8,320	8,320	
計					330,280	

電気室		ユニット及びその他			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
消火器ボックス	床置型	4	カ所	24,000	96,000		
室名札	100角 3文字	2	カ所	7,320	14,640		
室名札	100角 4文字	2	カ所	7,820	15,640		
室名札	100角 5文字	2	カ所	8,320	16,640		
計					142,920		

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		発生材処理					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間無し 15.5km以下	117	m3	2,170	253,890		
計					253,890		

主水槽		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		13,524	
黒出し		1	式		23,736	
養生		1	式		12,972	
整理清掃後片付け		1	式		52,992	
地足場		1	式		34,500	
外部足場		1	式		381,340	
内部躯体足場		1	式		63,204	
災害防止		1	式		94,720	
仮設材運搬		1	式		42,363	
計					719,351	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		55,744	
杭間ざらい	φ1000	6	か所	2,550	15,300	
埋戻し(B種)		1	式		45,162	
土工機械運搬		1	式		72,600	
計					188,806	

主水槽		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生切込碎石	2.2	m3	7,390	16,258	
普通コンクリート	捨てコンクリート Fe=18N/mm2 S=15	1.8	m3	17,700	31,860	
コンクリート打設手間		1	式		3,204	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		45,280	
計					96,602	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		地業		場所打ちコンクリート杭地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
場所打杭	φ1000 L=9400	6	本	1,580,000	9,480,000	
施工費	オルケーシング工法	1	式		4,460,000	
杭頭処理	φ1000	6	か所	122,000	732,000	
計					14,672,000	

主水槽		鉄筋			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
異形鉄筋	SD295A D10	1	t	100,000	100,000		
異形鉄筋	SD295A D13	1.9	t	98,000	186,200		
異形鉄筋	SD295A D16	5.6	t	96,000	537,600		
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲8,600		
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	8.2	t	58,300	478,060		
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	8.2	t	4,100	33,620		
計					1,326,880		

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		コンクリート			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	基礎コンクリート Fc=24N/mm2 S=15	25.9	m3	19,450	503,755		
普通コンクリート	1階コンクリート Fc=24N/mm2 S=18	45.5	m3	19,650	894,075		
普通コンクリート	機械基礎コンクリート Fc=21N/mm2 S=15	0.1	m3	18,900	1,890		
コンクリート打設手間		1	式		99,822		
コンクリートポンプ 圧送		1	式		131,240		
構造体強度補正值		1	式		39,270		
計					1,670,052		

主水槽		コンクリート			内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	内部高上げコンクリート Fc=21N/mm ² S=15	10.1	m ³	18,900	190,890		
コンクリート打設手間		1	式		14,241		
コンクリートポンプ 圧送		1	式		50,260		
計					255,391		

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		型枠			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	35	m ²	3,740	130,900		
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	21.8	m ²	4,000	87,200		
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	7	m ²	3,930	27,510		
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	231	m ²	4,210	972,510		
型枠	打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	26	m ²	4,160	108,160		
曲面型枠	打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部	1.5	m ²	11,400	17,100		
止水板		21.2	m	1,870	39,644		
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	322	m ²	270	86,940		
型枠目地棒	打継目地 幅30×深さ20程度	22.1	m	300	6,630		
型枠目地棒	誘発目地 幅30×深さ20程度	36	m	300	10,800		
型枠目地棒	水切目地 幅15×深さ10程度	22.9	m	240	5,496		
スリーブ	φ100×L300	4	か所	1,210	4,840		
スリーブ	φ150×L300	4	か所	1,020	4,080		
主水槽用スリーブ	32A×L300	2	か所	810	1,620		
主水槽用スリーブ	100A×L300	8	か所	730	5,840		

主水槽		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
通気管	φ100×L300 打込み型	2	カ所	4,000	8,000	
計					1,517,270	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		型枠		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	117	m ²	610	71,370	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	2.3	m ²	490	1,127	
計					72,497	

主水槽		型枠		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	121	m ²	610	73,810	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	23.7	m ²	490	11,613	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	1.5	m ²	490	735	
計					86,158	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 25×15	58.1	m	590	34,279	
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×15	1.3	m	640	832	
計					35,111	

主水槽		防水		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗膜防水	ポリマーセメント系 平場	23.4	m ²	10,600	248,040	
塗膜防水	ポリマーセメント系 天端	0.3	m ²	10,600	3,180	
塗膜防水	ポリマーセメント系 立上り部	120	m ²	10,600	1,272,000	
塗膜防水	ポリマーセメント系 立上り部	0.6	m ²	10,600	6,360	
計					1,529,580	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
バブルピットふた枠	L-50×50×4 溶融亜鉛メッキ	3.1	m	4,800	14,880	
バブルピットふた枠	L-50×50×4打込み 溶融亜鉛メッキ アノード D10@500	5.1	m	5,600	28,560	
バブルピットふた	編鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 650×1000×5枚 取っ手付	1	か所	168,000	168,000	
マンホールふた	鋳鉄製 水槽用密閉型 施錠式 内径600 歩行用	2	か所	28,000	56,000	
後施工アンカー	φ12 横向き	8	本	1,600	12,800	
手掛け	ステンレス製 φ22 W200×H200	4	か所	4,800	19,200	
クランプ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	2.8	m	50,800	142,240	
クランプ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	1	か所	129,000	129,000	
クランプ (安全ガード)	ステンレス製 8-31-3 H=3650	1	か所	304,000	304,000	
ベントキャップ	鋳鉄製 100A 防虫網付	2	か所	2,000	4,000	
ベントキャップ 接続管	SGP 100A L=150	2	か所	1,600	3,200	
通期管接続用 防水継手	鋳鉄製 100A 後付型 差込式	2	か所	6,400	12,800	
計					894,680	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		金属			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フリップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	22	カ所	6,310	138,820	
計					138,820	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		左官			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.1	m ²	590	3,009	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	5.4	m	550	2,970	
床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚20	32.8	m ²	2,480	81,344	
床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚50 W=100	1	m	260	260	
複層塗材 RE	水系 アクリル系 つやあり 凸凹状 吹付 耐候形 3種	96.1	m ²	1,510	145,111	
下地調整費	コンクリート面 C-2	96.1	m ²	850	81,685	
計					314,379	

主水槽		左官	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	23.7	m ²	590	13,983	
計					13,983	

主水槽		塗装	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	0.3	m ²	1,120	336	
計					336	

主水槽		ユニット及びその他	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管	VP150	1.6	m	9,600	15,360	
集水枠	現場打ち 450×450 管底H450 グレーチング 蓋共	1	か所	59,800	59,800	
計					75,160	

建築工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホリ0.8m3 土砂 DID区間無し 15.5km以下	30.1	m3	2,170	65,317	
計					65,317	

電気室		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		86,240	
黒出し		1	式		147,060	
養生		1	式		80,370	
整理清掃後片付け		1	式		328,320	
地足場		1	式		220,000	
外部足場		1	式		1,094,064	
外部仕上足場		1	式		24,808	
内部躯体足場		1	式		391,590	
内部仕上足場		1	式		13,440	
災害防止		1	式		273,280	
仮設材運搬		1	式		150,912	
計					2,810,084	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		155,400	
床付け	つぼ, 布掘り	110	m ²	260	28,600	
埋戻し土(B種)		1	式		127,680	
盛土(B種)		1	式		840	
土工機械運搬		1	式		131,800	
計					444,320	

電気室		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生切込碎石	6.6	m ³	7,390	48,774	
砂利地業	再生切込碎石	14.4	m ³	7,390	106,416	
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	130	m ²	200	26,000	
床下断熱材敷き	ポリスチレンボード 厚25	17.9	m ²	1,920	34,368	
砂敷き	厚さ30mm	3.9	m ²	350	1,365	
普通コンクリート	捨てコンクリート Fc=18N/mm ² S=15	5.5	m ³	17,700	97,350	
コンクリート打設手間		1	式		9,790	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		47,500	
計					371,563	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	10.6	t	100,000	1,060,000	
異形鉄筋	SD295A D13	11.3	t	98,000	1,107,400	
異形鉄筋	SD345 D19	2.7	t	99,000	267,300	
異形鉄筋	SD345 D22	5.5	t	99,000	544,500	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲34,400	
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	29	t	47,300	1,371,700	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	29	t	4,100	118,900	
鉄筋がさ圧接	D19 -D19	176	か所	510	89,760	
鉄筋がさ圧接	D22 -D22	177	か所	530	93,810	
計					4,618,970	

電気室		鉄筋		外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接金網敷	径6.0 100×100	195	m ²	1,360	265,200	
計					265,200	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		鉄筋		内部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10	1.3	t	100,000	130,000	
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t	98,000	19,600	
鉄筋スナップ 控除		1	式		▲4,300	
鉄筋加工組立	RCフォーム構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	1.4	t	47,300	66,220	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	1.4	t	4,100	5,740	
計					217,260	

電気室		コンクリート			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	基礎コンクリート Fc=24N/mm ² S=15	87.7	m ³	19,450	1,705,765		
普通コンクリート	1階床コンクリート Fc=24N/mm ² S=15	26.9	m ³	19,450	523,205		
普通コンクリート	1階コンクリート Fc=24N/mm ² S=18	135	m ³	19,650	2,652,750		
普通コンクリート	機械基礎コンクリート Fc=21N/mm ² S=15	3.3	m ³	18,900	62,370		
コンクリート打設手間		1	式		224,235		
コンクリートポンプ 圧送		1	式		328,540		
構造体強度補正值		1	式		137,280		
計					5,634,145		

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		コンクリート			外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	外部防水押えコンクリート Fc=21N/mm ² S=15	15.6	m ³	18,900	294,840		
コンクリート打設手間		1	式		18,876		
コンクリートポンプ 圧送		1	式		53,560		
計					367,276		

電気室		コンクリート		内部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	内部高上げコンクリート Fc=21N/mm ² S=15	35	m ³	18,900	661,500	
コンクリート打設手間		1	式		49,350	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		65,200	
計					776,050	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		型枠		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	345	m ²	3,740	1,290,300	
型枠	普通合板型枠 テール構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	110	m ²	4,260	468,600	
型枠	打放合板型枠B種 テール構造 - 基礎部	26.6	m ²	3,930	104,538	
型枠	打放合板型枠C種 テール構造 - 基礎部	6.5	m ²	3,890	25,285	
型枠	打放合板型枠B種 テール構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	823	m ²	4,470	3,678,810	
型枠	打放合板型枠C種 テール構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	153	m ²	4,420	676,260	
型枠	打放合板型枠C種 テール構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	25.2	m ²	4,420	111,384	
曲面型枠	打放合板型枠C種 テール構造 階高3.5~4.0m程度 地上軸部	0.7	m ²	11,400	7,980	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1,490	m ²	270	402,300	
型枠目地棒	打継目地 幅30×深さ20程度	134	m	300	40,200	
型枠目地棒	誘発目地 幅30×深さ20程度	131	m	300	39,300	
型枠目地棒	化粧目地 幅30×深さ20程度	12	m	250	3,000	
双ミ型枠	W50×H20~50	12	m	560	6,720	
双ミ型枠	W100×H30~100	9.9	m	1,110	10,989	
OA707-下開口	500×300×t150	2	カ所	940	1,880	

電気室		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
換気用開口	410×410×t170	4	か所	1,090	4,360	
換気用開口	500×500×t170	6	か所	1,330	7,980	
設備開口スリーブ	φ150×L170	1	か所	1,170	1,170	
設備開口スリーブ	φ200×L170	1	か所	3,660	3,660	
設備開口スリーブ	φ250×L170	1	か所	4,340	4,340	
設備開口スリーブ	φ300×L170	2	か所	5,950	11,900	
発電機開口スリーブ	φ50×L170	1	か所	1,050	1,050	
発電機開口スリーブ	φ100×L170	1	か所	1,630	1,630	
発電機開口スリーブ	φ400×L170	1	か所	2,280	2,280	
発電機開口スリーブ	φ800×L170	1	か所	4,550	4,550	
発電機開口スリーブ	1000×1000×L170	1	か所	1,020	1,020	
計					6,911,486	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		型枠		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	406	m ²	610	247,660	
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	3.5	m ²	240	840	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	40.7	m ²	490	19,943	
計					268,443	

電気室		型枠		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	414	㎡	610	252,540	
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	27.4	㎡	240	6,576	
打放し面補修	C種 コーン処理 部分目違いばらい	25.9	㎡	610	15,799	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	118	㎡	490	57,820	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	0.7	㎡	490	343	
計					333,078	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種ビスン付	169	㎡	5,690	961,610	
アスファルト防水	A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含 -	26.3	㎡	3,830	100,729	
アスファルト防水	A-2(保護密着) 立上り部 - -	42.2	㎡	4,790	202,138	
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	70.3	m	1,010	71,003	
防水入隅処理	モルタル	70.3	m	430	30,229	
防水入隅処理	コーナークヤント(既製品)	70.3	m	530	37,259	
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	149	m	1,320	196,680	
乾式保護材	押出成型板 窯業系パネル H=420 取付金物共	39.6	m	7,560	299,376	
乾式保護材	押出成型板 窯業系パネル H=650 取付金物共	30.1	m	7,560	227,556	
乾式保護材 入隅コーナー	H=420	2	か所	4,590	9,180	
乾式保護材 入隅コーナー	H=650	2	か所	4,590	9,180	
塗膜防水	X-2 平場	10.1	㎡	5,130	51,813	
塗膜防水	X-2 立上り	40.1	㎡	6,040	242,204	
シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×15	265	m	590	156,350	
シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×15	12	m	760	9,120	

電気室		防水			外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
シーリング	建具廻り 一般部 変成ジョイント系 (MS-2) 25×15	36.2	m	760	27,512		
計					2,631,939		

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		タイル			外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
床タイル (階段用タイル張り)	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	9.2	m	3,790	34,868		
計					34,868		

電気室		屋根及びとい	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管 とい	径250 掴み金物:ステンレス製共	15.2	m	14,400	218,880	
さがり止め	堅種同材 φ250 ビス止め、ボルト締め	4	か所	8,000	32,000	
落とし口	250φ SUS304 t=2.0加工 SUSタップソケットビス 12-M5 配管TSフランジ 10K 打込み	4	か所	12,000	48,000	
計					298,880	

電気室		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マンホールふた	簡易密閉形(ハッキング式) 5KN(T-2) 内径600	4	か所	30,900	123,600	
クランプ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	3.2	m	50,800	162,560	
クランプ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	1	か所	129,000	129,000	
クランプ (安全ガード)	ステンレス製 8-31-3 H=3650	1	か所	304,000	304,000	
設備開口閉塞カバー	ステンレス製 厚2.0 HL 600×600 ビス止め	2	か所	22,400	44,800	
計					763,960	

電気室		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	22.5	m ²	1,310	29,475	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	1	か所	1,640	1,640	
天井インサート	RC用	34	か所	70	2,380	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所	7,430	7,430	
壁見切縁	アルミ製	12	m	1,090	13,080	
天井廻縁	アルミ製	19.4	m	1,040	20,176	
フック(足掛)	ステンレス製 8-31-1	12	か所	6,310	75,720	
トーフた受枠	硬質アルミ枠 アンカーボルトD10 @500共	60.2	m	6,400	385,280	
トーフた中間受枠		7.1	m	6,400	45,440	
トーフた端部受枠		11.1	m	8,000	88,800	
トーフた受枠 コーナー加工		73	か所	2,400	175,200	
受枠支持用束	H=300程度	10	か所	4,000	40,000	
トーフた	300×300程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	2	か所	9,600	19,200	
トーフた	400×380程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	9,760	9,760	
トーフた	400×400程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	10,200	10,200	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トーフた	400×580程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	14,900	14,900	
トーフた	400×600程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	3	か所	15,400	46,200	
トーフた	560×570程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	20,500	20,500	
トーフた	600×600程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	2	か所	23,000	46,000	
トーフた	1000×600程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	2	か所	38,400	76,800	
トーフた	1000×665程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	42,600	42,600	
トーフた	1000×675程度 把手付 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	43,200	43,200	
トーフた	400×380程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	2	か所	9,120	18,240	
トーフた	400×405程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	9,760	9,760	
トーフた	400×580程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	13,900	13,900	
トーフた	400×600程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	6	か所	14,400	86,400	
トーフた	400×635程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	2	か所	15,300	30,600	
トーフた	470×550程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	15,500	15,500	
トーフた	560×550程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	18,500	18,500	
トーフた	600×505程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	18,200	18,200	

電気室		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
トーフた	600×530程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	19,100	19,100		
トーフた	600×600程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	4	か所	21,600	86,400		
トーフた	640×620程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	23,800	23,800		
トーフた	640×550程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	21,100	21,100		
トーフた	1000×175程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	10,600	10,600		
トーフた	1000×560程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	33,600	33,600		
トーフた	1000×690程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	2	か所	41,400	82,800		
トーフた	1000×900程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共	1	か所	54,000	54,000		
トーフた	470×470程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	2	か所	15,700	31,400		
トーフた	520×520程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	18,600	18,600		
トーフた	600×330程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	14,900	14,900		
トーフた	600×330程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共						

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	ビレット蓋三角隅加工:2か所	2	か所	16,700	33,400		
トーフた	600×640程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	25,400	25,400		
トーフた	600×530程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	21,500	21,500		
トーフた	600×530程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:2か所	2	か所	23,900	47,800		
トーフた	600/1170×460程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	26,900	26,900		
トーフた	640×620程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	26,200	26,200		
トーフた	670×350程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	16,500	16,500		
トーフた	670×430程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングル-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	19,200	19,200		

電気室		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トーフた	1000×690程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングルL-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	43,800	43,800	
トーフた	1090×1140程度 台形 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングルL-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:2か所	1	か所	77,000	77,000	
トーフた	1140×1070程度 台形 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングルL-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:2か所	1	か所	78,000	78,000	
トーフた	1250×780程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングルL-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	61,000	61,000	
トーフた	1315×1070程度 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 補強アングルL-40×40×3@250程度共 ビレット蓋三角隅加工:1か所	1	か所	86,900	86,900	
計					2,384,981	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	198	m ²	590	116,820	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	10.1	m ²	590	5,959	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	195	m ²	500	97,500	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	70.5	m	550	38,775	
床モルタル塗り	木ごて 一般タイプ下地 厚22	0.9	m ²	2,270	2,043	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	17	m ²	2,430	41,310	
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	36.2	m	1,000	36,200	
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費別途	40.7	m ²	740	30,118	
複層塗材 RE	水系 アクリル系 つやあり 凸凹状 吹付 耐候形 3種	320	m ²	1,510	483,200	
下地調整費	コンクリート面 C-2	320	m ²	850	272,000	
計					1,123,925	

電気室		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	61.7	m ²	590	36,403	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	80.2	m ²	590	47,318	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	22.5	m ²	500	11,250	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅140	5	m	550	2,750	
床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	5.9	m ²	2,500	14,750	
壁防水モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	3.9	m ²	3,710	14,469	
建具周囲モルタル充填	内部建具	17.4	m	950	16,530	
計					143,470	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	※特記無き限り 外部に面する建具の 耐風圧:S-4とする					
SD-1 両開きフレッシュ戸	特定防火設備 W2000×H3000 フッ素樹脂焼付塗装 簡易気密形 クレモン錠・上部ステンレス水切り共	1	か所	1,200,000	1,200,000	
SD-2 両開きフレッシュ戸	防火設備 W2200×H2700 フッ素樹脂焼付塗装 簡易気密形 クレモン錠・上部ステンレス水切り共	1	か所	1,050,000	1,050,000	
SD-3 親子開きフレッシュ戸	防火設備 W1400×H2700 フッ素樹脂焼付塗装 簡易気密形 クレモン錠・上部ステンレス水切り共	1	か所	746,000	746,000	
SD-4 両開きフレッシュ戸	防火設備 W2000×H2100 フッ素樹脂焼付塗装 簡易気密形 クレモン錠・上部ステンレス水切り共	1	か所	637,000	637,000	
SD-5 片開きフレッシュ戸	特定防火設備 W 800×H2100	1	か所	92,600	92,600	
SD-6 片開きフレッシュ戸	防火設備 W 800×H2100	1	か所	92,600	92,600	
SD-7 片開きフレッシュ戸	防火設備 W 800×H2100	1	か所	92,600	92,600	
運搬取付調整費		1	式		922,000	
計					4,832,800	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

62

電気室		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
錆止め塗料塗り	鋼製建具面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	14.6	m ²	440	6,424	
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止別途	14.6	m ²	730	10,658	
計					17,082	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上	75.3	m ²	1,470	110,691	
天端防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上	5.8	m ²	1,470	8,526	
天端防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上 幅140	5	m	200	1,000	
幅木防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上 H=100	50.8	m	150	7,620	
幅木防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上 H=400	5.2	m	590	3,068	
立上り防塵塗料	水性アクリル系樹脂塗材 平滑仕上	4.1	m ²	1,470	6,027	
シーリング	H=300 支柱調整式 3000N 0.6G (帯電防止床材別計上)	22.5	m ²	22,900	515,250	
帯電防止床材		22.5	m ²	4,100	92,250	
壁ニール幅木	高さ60	16.4	m	300	4,920	
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付けV目地	20.7	m ²	1,970	40,779	
天井 化粧 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバークン 突付け	22.5	m ²	1,220	27,450	
壁 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み	20.7	m ²	1,690	34,983	
配管・配線開口 ウレタン充填	500×300×t150	1	カ所	570	570	
計					853,134	

電気室		ユニット及びその他		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝	現場打ち 450×450 管底H450 グレーチング 蓋共	5	か所	61,600	308,000	
室名札	100角 3文字	1	か所	7,320	7,320	
室名札	100角 4文字	2	か所	7,820	15,640	
室名札	100角 5文字	1	か所	8,320	8,320	
計					339,280	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火器ボックス	床置型	4	か所	24,000	96,000	
室名札	100角 3文字	2	か所	7,320	14,640	
室名札	100角 4文字	2	か所	7,820	15,640	
室名札	100角 5文字	2	か所	8,320	16,640	
計					142,920	

電気室		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間無し 15.5km以下	106	m3	2,170	230,020	
計					230,020	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		13,524	
墨出し		1	式		23,736	
養生		1	式		12,972	
整理清掃後片付け		1	式		52,992	
地足場		1	式		34,500	
外部足場		1	式		381,340	
内部躯体足場		1	式		63,204	
災害防止		1	式		94,720	
仮設材運搬		1	式		42,363	
計					719,351	

主水槽		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		29,536	
埋戻し土(B種)		1	式		14,861	
土工機械運搬		1	式		72,600	
計					116,997	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生切込碎石	2.2	m ³	7,390	16,258	
普通コンクリート	捨てコンクリート Fc=18N/mm ² S=15	1.9	m ³	17,700	33,630	
コンクリート打設手間		1	式		3,382	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		45,340	
計					98,610	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		鉄筋			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
異形鉄筋	SD295A D10	1	t	100,000	100,000		
異形鉄筋	SD295A D13	1.8	t	98,000	176,400		
異形鉄筋	SD295A D16	5	t	96,000	480,000		
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲8,600		
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	7.6	t	58,300	443,080		
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	7.6	t	4,100	31,160		
計					1,222,040		

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		コンクリート			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	基礎コンクリート Fc=24N/mm2 S=15	16.4	m3	19,450	318,980		
普通コンクリート	1階コンクリート Fc=24N/mm2 S=18	45.4	m3	19,650	892,110		
普通コンクリート	機械基礎コンクリート Fc=21N/mm2 S=15	0.1	m3	18,900	1,890		
コンクリート打設手間		1	式		72,518		
コンクリートポンプ 圧送		1	式		125,480		
構造体強度補正值		1	式		33,990		
計					1,444,968		

主水槽		コンクリート			内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート	内部高上げコンクリート Fe=21N/mm ² S=15	10.3	m ³	18,900	194,670		
コンクリート打設手間		1	式		14,523		
コンクリートポンプ 圧送		1	式		50,380		
計					259,573		

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		型枠			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	5.3	m ²	3,740	19,822		
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	21.5	m ²	4,000	86,000		
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	7	m ²	3,930	27,510		
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	231	m ²	4,210	972,510		
型枠	打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	26	m ²	4,160	108,160		
曲面型枠	打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	1.5	m ²	11,400	17,100		
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	292	m ²	270	78,840		
止水板		21.2	m	1,870	39,644		
型枠目地棒	打継目地 幅30×深さ20程度	22.1	m	300	6,630		
型枠目地棒	誘発目地 幅30×深さ20程度	36	m	300	10,800		
型枠目地棒	水切目地 幅15×深さ10程度	22.9	m	240	5,496		
スリーブ	φ100×L300	4	か所	1,210	4,840		
スリーブ	φ150×L300	4	か所	1,020	4,080		
主水槽用スリーブ	32A×L300	2	か所	810	1,620		
主水槽用スリーブ	100A×L300	8	か所	730	5,840		

主水槽		型枠			躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
通気管	φ100×L300 打込み型	2	カ所	4,000	8,000		
計					1,396,892		

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		型枠			外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	117	m ²	610	71,370		
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	2.3	m ²	490	1,127		
計					72,497		

主水槽		型枠		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	121	m ²	610	73,810	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	23.7	m ²	490	11,613	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	1.5	m ²	490	735	
計					86,158	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×15	58.1	m	590	34,279	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×15	1.3	m	640	832	
計					35,111	

主水槽		防水		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗膜防水	ポリマーセメント系 平場	23.4	㎡	10,600	248,040	
塗膜防水	ポリマーセメント系 天端	0.3	㎡	10,600	3,180	
塗膜防水	ポリマーセメント系 立上り部	120	㎡	10,600	1,272,000	
塗膜防水	ポリマーセメント系 立上り部	0.6	㎡	10,600	6,360	
計					1,529,580	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
バブルピットふた枠	L-50×50×4 溶融亜鉛メッキ	3.1	m	4,800	14,880	
バブルピットふた枠	L-50×50×4打込み 溶融亜鉛メッキ アンボルト D10@500	5.1	m	5,600	28,560	
バブルピットふた	縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 650×1000×5枚 取っ手付	1	カ所	168,000	168,000	
マンホールふた	鋳鉄製 水槽用密閉型 施設式 内径600 歩行用	2	カ所	28,000	56,000	
後施工アンカー	φ12 横向き	8	本	1,600	12,800	
手掛け	ステンレス製 φ22 W200×H200	4	カ所	4,800	19,200	
クランプ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	2.8	m	50,800	142,240	
クランプ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	1	カ所	129,000	129,000	
クランプ (安全ガード)	ステンレス製 8-31-3 H=3650	1	カ所	304,000	304,000	
ベントキャップ	鋳鉄製 100A 防虫網付	2	カ所	2,000	4,000	
ベントキャップ 接続管	SGP 100A L=150	2	カ所	1,600	3,200	
通期管接続用 防水継手	鋳鉄製 100A 後付型 差込式	2	カ所	6,400	12,800	
計					894,680	

主水槽		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フック(足掛)	ステン製 8-31-1	22	カ所	6,310	138,820	
計					138,820	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.1	m ²	590	3,009	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	5.4	m	550	2,970	
床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚20	32.8	m ²	2,480	81,344	
床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚50 W=100	1	m	260	260	
複層塗材 RE	水系 アクリル系 つやあり 凸凹状 吹付 耐候形 3種	96.1	m ²	1,510	145,111	
下地調整費	コンクリート面 C-2	96.1	m ²	850	81,685	
計					314,379	

主水槽		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	23.7	m ²	590	13,983	
計					13,983	

建築工事(五十猛トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	0.3	m ²	1,120	336	
計					336	

主水槽		ユニット及びその他	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管	VP150	1.6	m	9,600	15,360	
集水枠	現場打ち 450×450 管底H450 グレーチング 蓋共	1	か所	61,600	61,600	
計					76,960	

主水槽		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホリ0.8m ³ 土砂 DID区間無し 15.5km以下	20.7	m ³	2,170	44,919	
計					44,919	

電気室		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		19,180	
電線管		1	式		2,920	
計					22,100	

電気設備工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	LSS1 -4 -48 LN	16	個	16,100	257,600	
LED照明器具	LSS9 -4 -48 LN	6	個	16,100	96,600	
LED照明器具	SP-1 LEDアーム	4	個	49,600	198,400	
動力・電灯盤	LP-1-1	1	面	728,000	728,000	
配線器具		1	式		22,420	
電線		1	式		100,850	
ケーブル		1	式		17,110	
電線管		1	式		43,020	
金属線び		1	式		186,920	
ボックス類		1	式		45,240	
施工費		1	式		174,000	
墜落制止用器具費		1	式		43,200	
計					1,913,360	

電気設備工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		電灯設備			コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
配線器具		1	式		27,560		
電線		1	式		88,840		
ケーブル		1	式		16,760		
電線管		1	式		58,550		
ボックス類		1	式		26,260		
計					217,970		

電気設備工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		動力設備			動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電線		1	式		6,840		
ケーブル		1	式		16,080		
電線管		1	式		3,560		
計					26,480		

電気室		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
開閉器箱	S-1-1	1	個	122,000	122,000	
電動機等接続		1	式		34,610	
配線器具		1	式		50,260	
電線		1	式		131,490	
ケーブル		1	式		113,680	
電線管		1	式		330,310	
ボックス類		1	式		207,920	
施工費		1	式		19,200	
計					1,009,470	

電気設備工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保安器盤		1	面	98,700	98,700	
電話用アクトレット		1	式		1,700	
電線		1	式		880	
電線管		1	式		6,000	
ボックス類		1	式		33,110	
計					140,390	

屋外	構内配電線路			電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護管		1	式		44,460	
地中線埋設標識		1	式		2,200	
土工事		1	式		127,960	
計					174,620	

電気設備工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

屋外	構内通信線路			通信引込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式		3,040	
保護管		1	式		17,520	
接地工事		1	式		13,950	
地中線埋設標識		1	式		9,390	
土工事		1	式		63,138	
計					107,038	

電気室		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式		9,660		
電線管		1	式		2,190		
計					11,850		

電気設備工事(五十猛トンネル電気 細目別内訳

電気室		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	LSS1 -4 -48 LN	16	個	16,100	257,600		
LED照明器具	LSS9 -4 -48 LN	6	個	16,100	96,600		
LED照明器具	SP-1 LEDﾌﾗｯｸｯﾄ	4	個	49,600	198,400		
動力・電灯盤	LP-1-1	1	面	728,000	728,000		
配線器具		1	式		22,420		
電線		1	式		95,100		
ケーブル		1	式		17,110		
電線管		1	式		43,020		
金属線び		1	式		177,720		
ボックス類		1	式		45,240		
施工費		1	式		174,000		
計					1,855,210		

電気室		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式		27,560	
電線		1	式		83,040	
ケーブル		1	式		16,760	
電線管		1	式		58,550	
ボックス類		1	式		26,260	
計					212,170	

電気設備工事(五十猛トンネル電気 細目別内訳)

電気室		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		3,420	
ケーブル		1	式		8,100	
電線管		1	式		2,670	
計					14,190	

電気室		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
開閉器箱	S-1-1	1	個	122,000	122,000	
電動機等接続		1	式		28,930	
配線器具		1	式		47,540	
電線		1	式		114,220	
ケーブル		1	式		104,860	
電線管		1	式		306,220	
ボックス類		1	式		199,320	
施工費		1	式		19,200	
計					942,290	

電気設備工事(五十猛トンネル電気 細目別内訳

電気室		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保安器盤		1	面	98,700	98,700	
電話用アクト		1	式		1,700	
電線		1	式		880	
電線管		1	式		6,000	
ボックス類		1	式		33,110	
計					140,390	

屋外		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保護管		1	式		44,460	
地中線埋設標識		1	式		2,200	
土工事		1	式		127,960	
計					174,620	

電気設備工事(五十猛トンネル電気 細目別内訳

屋外		構内通信線路			通信引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		3,040	
保護管		1	式		17,520	
接地工事		1	式		13,950	
地中線埋設標識		1	式		9,390	
土工事		1	式		63,138	
計					107,038	

電気室		空気調和設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-1 空冷パッケージ形 空気調和機 付属品	天吊形 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW	2	台	794,000	1,588,000	
		1	式		23,400	
搬入・据付費		1	式		104,840	
架台類		1	式		62,080	
機器固定用アンカー		1	式		3,120	
墜落制止用器具	胴ベルト型・フルハーネス型・ランヤード	1	式		43,200	
計					1,824,640	

機械設備工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

電気室		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	22	m	2,140	47,080	
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	22	m	4,240	93,280	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	9	m	2,230	20,070	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	1	m	3,070	3,070	
排水・カー硬質ポリ塩化ビニル管(カーVP)	屋内一般 40A	9	m	3,440	30,960	
TE 室内型温度検知器	取付キット共	1	個	7,750	7,750	
TIC デジタル指示調節計	バネ外接点出力付	1	個	53,500	53,500	
配線類		1	式		25,800	
保温		1	式		76,180	
形鋼振れ止め支持		1	式		1,388	
スリーブ		1	式		35,003	
計					394,081	

電気室		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
有圧換気扇	FS-1 給気用 低騒音形 350φ×1760m ³ /h×80Pa 不燃枠,FD付フェースカバー,電動シャッター	4	台	128,000	512,000		
有圧換気扇	FS-2 給気用 低騒音形 300φ×660m ³ /h×60Pa 不燃枠,FD付フェースカバー,電動シャッター	1	台	110,000	110,000		
有圧換気扇	FE-1 排気用 低騒音形 400φ×3520m ³ /h×60Pa 不燃枠,FD付フェースカバー,電動シャッター 鉄線製保護カバー	2	台	145,000	290,000		
有圧換気扇	FE-2 排気用 低騒音形 300φ×660m ³ /h×10Pa 不燃枠,FD付フェースカバー,電動シャッター 鉄線製保護カバー	1	台	110,000	110,000		
温度スイッチ	3φ200V用 定格電流10A(起動電流20A) 設定温度0℃～50℃	2	個	19,300	38,600		
湿度スイッチ	1φ100V用 定格電流10A(起動電流20A) 設定湿度30%～80%	1	個	11,800	11,800		
リレーユニット	3φ200V用 定格電流10A(起動電流20A)	2	個	7,800	15,600		
FD付フェースカバー 防虫網付	300□用 不燃枠共	2	個	58,500	117,000		
フィルター類	除塩フィルター,フィルター取付用ボックス	1	式		2,468,000		
搬入・据付費		1	式		596,770		
計					4,269,770		

機械設備工事(宅野トンネル電気室) 細目別内訳

主水槽		消火設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
実管スリーブ (つば付)	SGP-PD 32A×600H	2	個	69,800	139,600		
実管スリーブ (つば付)	SGP-PD 100A×700H	4	個	116,000	464,000		
実管スリーブ (つば付)	SGP-PD 150A×700H	4	個	188,000	752,000		
ボルトスリーブ	100φ	2	個	1,580	3,160		
ボルトスリーブ	150φ	3	個	2,630	7,890		
ボルトスリーブ	200φ	1	個	4,730	4,730		
ボルトスリーブ	250φ	1	個	5,850	5,850		
ボルトスリーブ	330φ	2	個	13,100	26,200		
搬入・据付費		1	式		82,140		
計					1,485,570		

電気室	空気調和設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-1 空冷パッケージ形 空気調和機 付属品	天吊形 冷房:10.0kW 暖房:11.2kW	2	台	794,000	1,588,000	
		1	式		23,400	
搬入・据付費		1	式		104,840	
架台類		1	式		62,080	
機器固定用アンカ 計		1	式		3,120	
					1,781,440	

機械設備工事(五十猛トンネル電気 細目別内訳

電気室	空気調和設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm	22	m	2,140	47,080	
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上	22	m	4,240	93,280	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	9	m	2,230	20,070	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	1	m	3,070	3,070	
排水・軟質ポリ 塩化ビニル管 (カーVP)	屋内一般 40A	9	m	3,440	30,960	
TE 室内型温度検知器	取付キット共	1	個	7,750	7,750	
TTC デジタル指示調節計	バネン接点出力付	1	個	53,500	53,500	
配線類		1	式		25,800	
保温		1	式		76,180	
形鋼振れ止め支持		1	式		1,388	
スリーブ		1	式		35,003	
計					394,081	

電気室		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
有圧換気扇	FS-1 給気用 低騒音形 400φ×2880m ³ /h×140Pa 不燃枠,FD付ウェザ-カハ-,電動シャッター	2	台	151,000	302,000		
有圧換気扇	FS-2 給気用 低騒音形 300φ×660m ³ /h×60Pa 不燃枠,FD付ウェザ-カハ-,電動シャッター	1	台	110,000	110,000		
有圧換気扇	FE-1 排気用 低騒音形 400φ×2880m ³ /h×40Pa 不燃枠,FD付ウェザ-カハ-,電動シャッター 鉄線製保護カ-ト	2	台	144,000	288,000		
有圧換気扇	FE-2 排気用 低騒音形 300φ×660m ³ /h×10Pa 不燃枠,FD付ウェザ-カハ-,電動シャッター 鉄線製保護カ-ト	1	台	110,000	110,000		
温度スイッチ	3φ200V用 定格電流10A(起動電流20A) 設定温度0℃~50℃	2	個	19,300	38,600		
湿度スイッチ	1φ100V用 定格電流10A(起動電流20A) 設定湿度30%~80%	1	個	11,800	11,800		
リレーユニット	3φ200V用 定格電流10A(起動電流20A)	2	個	7,800	15,600		
FD付ウェザ-カハ- 防虫網付	300□用 不燃枠共	2	個	58,500	117,000		
フィルター類	除塩フィルター,フィルター取付用ボックス	1	式		1,480,800		
搬入・据付費		1	式		387,830		
計					2,861,630		

機械設備工事(五十猛トンネル電気 細目別内訳)

主水槽		消火設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
実管スリーブ (つば付)	SGP-PD 32A×600H	2	個	69,800	139,600		
実管スリーブ (つば付)	SGP-PD 100A×700H	8	個	116,000	928,000		
ボ-トスリーブ	100φ	2	個	1,580	3,160		
ボ-トスリーブ	150φ	3	個	2,630	7,890		
ボ-トスリーブ	200φ	1	個	4,730	4,730		
ボ-トスリーブ	250φ	1	個	5,850	5,850		
ボ-トスリーブ	300φ	2	個	8,250	16,500		
搬入・据付費		1	式		75,240		
計					1,180,970		